

# Bases del Pla de Transició Energètica



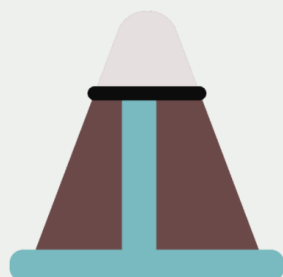
## 1. Perquè transició energètica

La generació i el consum d'energia són les principals causes d'emissions de CO2 a l'atmosfera, el causant del canvi climàtic.

Hem d'aconseguir abastir-nos de fonts renovables d'energia el més aviat possible.

## 2. Un objectiu molt clar

Amb la transició energètica hem d'aconseguir el 90% de consums alimentats amb fonts renovables i locals en tres mandats (2019-2031).



## 3. Un pla integral

Abasta els consums públics i privats, particulars i empresarials de tot el municipi en els àmbits de l'energia tèrmica, l'energia elèctrica i la mobilitat.

## 4. La xarxa municipal de calor amb biomassa, un bastió de la TE\_SPT

Central tèrmica de biomassa avui existent abasteix de calefacció i aigua calenta el 70% de la població de Sant Pere; amb això tenim en bona part resolt un dels principals reptes de tota transició: alimentar els consums tèrmics amb fonts renovables.



## 5. Fer-ho possible amb pocs recursos públics

Els recursos públics, especialment els municipals, són limitats. L'Ajuntament ha de pilotar, incentivar i mobilitzar els recursos privats necessaris. Hem de captar ajuts per fer viables les inversions econòmicament menys rendibles.

## 6. Incentius fiscals

L'Ajuntament ha aprovat bonificacions fiscals per als particulars i empreses que instal·lin plaques fotovoltaïques (fins al 50% IBI a tres anys), matriculin vehicles elèctrics (reducció 75% impost de circulació) i llicències d'obres i ordenança per a instal·lacions solars i bioclimàtiques.





## 7. Poble mobilitzat, consumidors proactius

El poble de Sant Pere, col·lectivament, ha de fer seu l'objectiu de la TE\_SPT. La Transició energètica situa el consumidor com a actor central dels nous models energètics. No demanarem res a ningú, fora de les seves possibilitats. Fem de la participació ciutadana un dels eixos del Pla.

## 8. Mobilitat verda

Els vehicles elèctrics són molt més eficients en consum d'energia. La generació elèctrica emet menys CO2 i contaminants, però finalment pot ser generada per fonts renovables com la solar.



## 9. Generació elèctrica verda



L'energia solar fotovoltaica serà la base de la generació elèctrica local, instal·lada en cobertes particulars, cobertes industrials o parcs solars. Inicialment serà per a autoconsum (compartit), més endavant s'incorporaran elements d'acumulació d'energia (bateries i/o hidrogen).

## 10. Oficina d'eficiència energètica

Hem posat en marxa, conjuntament amb els ajuntaments de Manlleu, Torelló i Sant Vicenç, una oficina d'eficiència energètica per ajudar a particulars i empreses a consumir menys i millor. Dijous alterns a Sant Pere.

